

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 44:07:000000:2207, имеющего местоположение: Костромская область, Костромской район, и земель, расположенных в кадастровых кварталах 44:27:050201, 44:27:050202, 44:27:050203, 44:27:050205, 44:27:050206, 44:27:050401, 44:27:050215, 44:27:050410, имеющих местоположение: город Кострома, территория СНТ «Северный»

Управлением имущественных и земельных отношений Администрации города Костромы в рамках полномочий по установлению публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в границах городского округа города Костромы, рассматривается ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 44:07:000000:2207, имеющего местоположение: Костромская область, Костромской район, и земель, расположенных в кадастровых кварталах 44:27:050201, 44:27:050202, 44:27:050203, 44:27:050205, 44:27:050206, 44:27:050401, 44:27:050215, 44:27:050410, имеющих местоположение: город Кострома, территория СНТ «Северный» в целях эксплуатации сооружения с кадастровым номером 44:00:000000:13723 - газопровод-ввод к садоводческому товариществу по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, Сад Северный снт.

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 44:07:000000:2207.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Кострома, пл. Конституции, д. 2, каб. 303, приёмное время: вторник с 09:00 по 13:00, четверг с 14:00 по 18:00, а также подать заявления об учете прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права и указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения.

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, подавшие заявления об учете прав на земельные участки по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы, имеющим доменное имя <http://grad.kostroma.gov.ru> в разделе: Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Публичные слушания > Установление публичных сервитутов в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, в том числе Генеральный план города Костромы, утвержденный решением Думы города Костромы от 18 декабря 2008 года № 212 (в редакции от 28 августа 2025 года № 196), размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы в разделе Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Генеральные планы и проекты.

Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается в графической форме.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего
объекта: газопровод-ввод к садоводческому товариществу по адресу: Костромская область, Костромской
район, г. Кострома, Сад Северный снт*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	156003, Костромская область, город Кострома городской округ, город Кострома.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 405 м²
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2: газопровод-ввод к садоводческому товариществу по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, Сад Северный снт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-44, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295 956,02	1 216 568,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	295 956,13	1 216 567,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	295 952,81	1 216 566,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	295 946,18	1 216 565,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	295 936,11	1 216 565,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	295 931,61	1 216 564,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	295 898,68	1 216 554,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	295 856,02	1 216 543,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	295 842,40	1 216 539,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	295 823,51	1 216 533,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	295 824,30	1 216 530,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	295 816,57	1 216 528,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	295 795,64	1 216 521,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	295 761,08	1 216 509,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	295 762,53	1 216 504,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	295 750,43	1 216 501,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	295 703,25	1 216 490,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	295 703,42	1 216 489,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	295 691,94	1 216 486,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	295 691,49	1 216 489,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	295 687,53	1 216 489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	295 687,98	1 216 485,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	295 686,49	1 216 485,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	295 693,67	1 216 429,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	295 698,22	1 216 384,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	295 692,20	1 216 354,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	295 692,03	1 216 340,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	295 693,82	1 216 307,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	295 696,29	1 216 307,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	295 697,04	1 216 293,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	295 699,46	1 216 278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	295 702,63	1 216 272,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	295 701,00	1 216 262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	295 704,08	1 216 236,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	295 706,58	1 216 216,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	295 704,67	1 216 216,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	295 705,04	1 216 212,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	295 707,03	1 216 212,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	295 710,27	1 216 181,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	295 707,63	1 216 181,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	295 708,43	1 216 171,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	295 711,06	1 216 153,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	295 718,05	1 216 109,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	295 726,02	1 216 076,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	295 727,80	1 216 068,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	295 742,20	1 216 016,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	295 748,70	1 215 983,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	295 756,57	1 215 957,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	295 764,98	1 215 923,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	295 766,52	1 215 919,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	295 776,61	1 215 877,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	295 785,56	1 215 839,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	295 798,94	1 215 794,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	295 803,66	1 215 780,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	295 816,79	1 215 744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	295 831,57	1 215 709,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	295 880,13	1 215 584,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	295 895,65	1 215 546,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	295 905,15	1 215 527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	295 918,41	1 215 498,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	295 928,09	1 215 478,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	295 939,21	1 215 462,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	295 954,01	1 215 442,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	295 972,02	1 215 418,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	295 974,42	1 215 414,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	295 978,35	1 215 410,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	295 992,05	1 215 391,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	295 994,44	1 215 387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	295 998,07	1 215 382,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	296 015,26	1 215 359,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	296 032,46	1 215 336,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	296 042,38	1 215 321,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	296 055,21	1 215 299,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	296 058,63	1 215 301,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	296 057,86	1 215 303,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	296 063,24	1 215 306,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	296 061,08	1 215 309,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	296 055,84	1 215 306,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	296 045,79	1 215 323,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	296 035,78	1 215 338,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	296 018,49	1 215 362,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	296 001,25	1 215 385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	295 997,83	1 215 389,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	295 995,47	1 215 393,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	295 981,49	1 215 413,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	295 977,78	1 215 416,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	295 975,46	1 215 420,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	295 957,20	1 215 444,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	295 942,43	1 215 464,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	295 931,64	1 215 479,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	295 922,04	1 215 500,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	295 908,76	1 215 528,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	295 899,32	1 215 548,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	295 883,85	1 215 585,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	295 835,29	1 215 710,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	295 820,50	1 215 746,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	295 807,43	1 215 782,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	295 803,34	1 215 794,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	295 808,71	1 215 796,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	295 807,33	1 215 800,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	295 802,14	1 215 798,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	295 789,41	1 215 840,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	295 780,51	1 215 877,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	295 770,38	1 215 920,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	295 768,75	1 215 924,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	295 760,44	1 215 958,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	295 752,56	1 215 984,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	295 746,11	1 216 017,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	295 731,67	1 216 069,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	295 729,92	1 216 077,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	295 721,96	1 216 110,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	295 715,01	1 216 154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	295 712,39	1 216 171,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	295 711,90	1 216 177,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	295 714,55	1 216 177,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	295 710,80	1 216 214,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	295 708,05	1 216 237,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	295 704,99	1 216 262,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	295 706,69	1 216 272,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	295 706,47	1 216 274,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	295 703,30	1 216 279,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	295 701,01	1 216 293,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	295 700,06	1 216 311,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	295 697,59	1 216 311,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	295 696,03	1 216 340,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	295 696,16	1 216 353,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	295 702,25	1 216 384,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	295 697,64	1 216 430,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	295 690,98	1 216 482,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	295 709,08	1 216 486,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	295 710,03	1 216 484,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	295 712,48	1 216 481,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	295 713,98	1 216 473,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	295 718,78	1 216 474,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	295 717,08	1 216 483,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	295 714,23	1 216 486,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	295 713,68	1 216 488,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	295 751,41	1 216 497,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	295 767,44	1 216 502,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	295 766,03	1 216 507,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	295 796,93	1 216 517,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	295 817,83	1 216 524,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	295 829,32	1 216 528,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	295 828,53	1 216 530,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	295 843,57	1 216 535,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	295 857,04	1 216 539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	295 899,75	1 216 550,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	295 932,48	1 216 560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	295 936,50	1 216 561,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	295 946,50	1 216 561,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	295 953,55	1 216 562,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	295 957,23	1 216 563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	295 957,31	1 216 563,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	295 964,32	1 216 564,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	295 963,35	1 216 569,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	295 956,02	1 216 568,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат	МСК-44, зона 1
-----------------------------	----------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

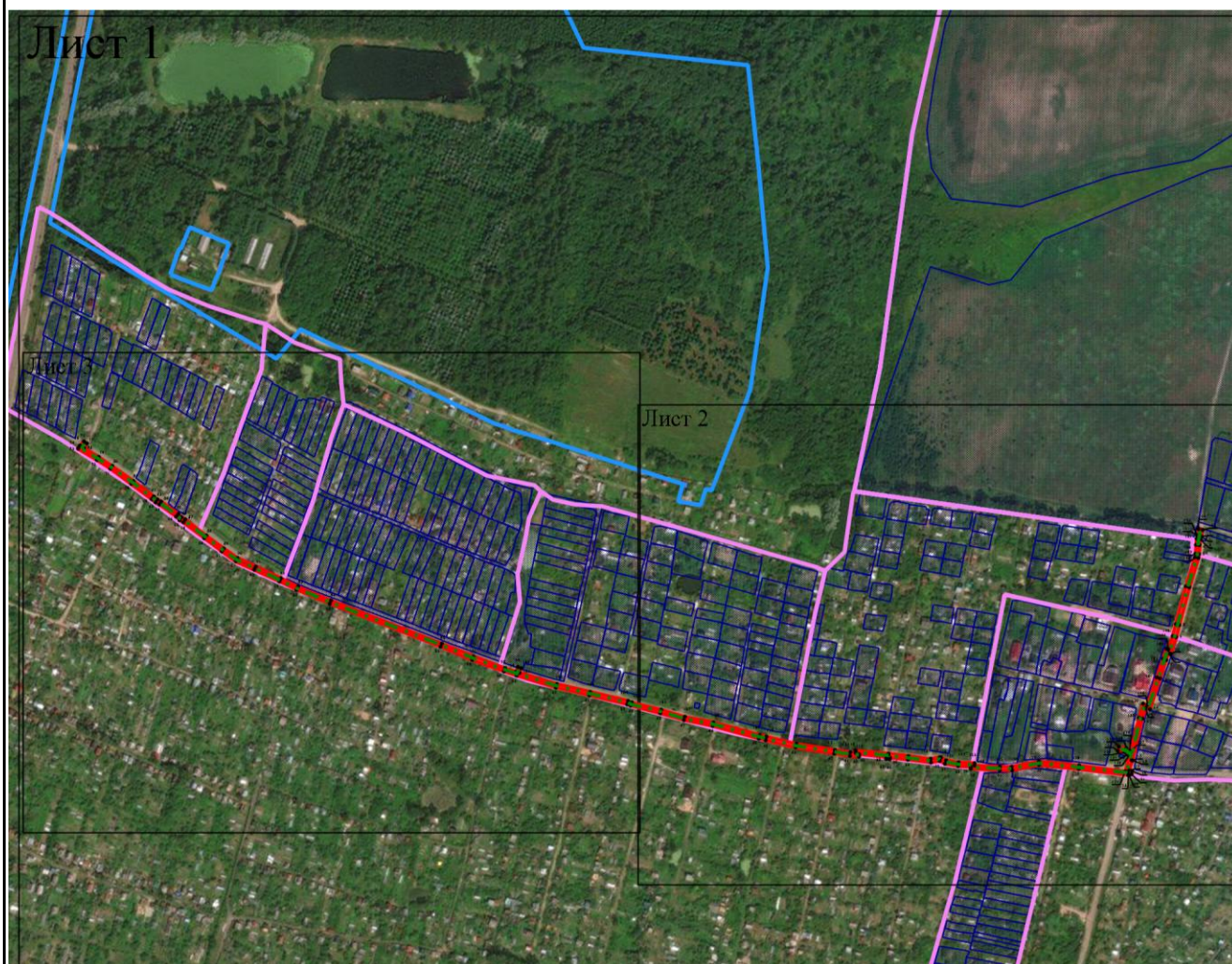
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

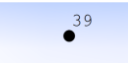
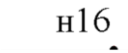
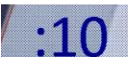
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

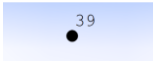
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
|  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки |
|  | - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|  | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - Обозначение кадастрового квартала |
|  | - Ось газопровода |
|  | - Граница населенного пункта |

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта